m^2

SUPLEMENTO DE ESTILO Y DECORACION DE PAGINA/12 ANO 4, Nº 181, SÁBADO 20 DE JULIO DE 2002.

fuegos

la cocina, de lo tradicional a la robotica



ROYECTO ORIGINAL DE VIVIENDA UNIFAMÎLIAR EN BECCAR, QUE RECIBIO EL PRIMER PREMIO DE CAPBA 2001.

a casa en detalle

Radiografía de un joven estudio de arquitectura: Le Monnier/Preiti/Zanada

POR MATÍAS GIGLI

n el Bajo Belgrano, una consrucción casi hermética sirve de refugio para albergar el estudio de los arquitectos Cristián Le Monnier, Paula Preiti y Francisco Zanada. Desde fines de la etapa de la facultad, hace menos de diez años, estos arquitectos han podido llevar adelante la dificil tarea de trabajar en equipo y producir buena arquitectura.

La conversación gira en torno a sus proyectos: casas, desarrollos urbanísticos, industrias. A través de imagenes y con gran entusiasmo, surgen los trabajos ya materializados. Las viviendas suburbanas ocupan un lugar especial: sin duda, la casa es el más obvio, difícil y el que más compromisos requiere. Describir el largo proceso del trabajo, hasta el fin de la encomienda es complicado. ¿Quién define el programa? ¿Cómo trabajan la etapa de proyecto? ¿Hasta dónde llegan con la dirección de obra y la terminación de una casa?

Es ahi donde el trabajo en equipo en-

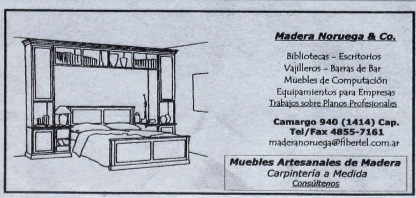
tre el cliente y los arquitectos asequran llegar a un proyecto bien estudiado. El mantenerse en un presupuesto filado previamente requiere del difícil arte del equilibrio.

Para afrontar esta dificil y variada tarea de proyectistas y administradores se requiere de por lo menos tres componentes básicos por parte de los arquitectos: entusiasmo, perseverancia y más perseverancia, por parte del comitente: entusiasmo, confianza y más confianza. Es posible que ése sea el secreto del buen resultado de este estudio.

Lograr que se establezca esa extraña química, producto de la transferencia entre los profesionales y el comitente, es el primer paso para que una obra comience a gestarse. Sin una valoración mutua, ninguna decisión es sustentable

Con una arquitectura desarrollada en base a necesidades funcionales claras, las casas que han proyectado en estos años muestran una marcada intención de no dejar nada en manos del azar v la decoración. Logran convivir en sus provectos ideas arquitectónicas con esos lógicos deseos de los usuarios por tener una casa vivible. Los proyectos están dotados de una fresca diversidad. Volúmenes de variados tamaños conviven con largos muros. Una firme necesidad por definir hasta el más mínimo detalle les da el encanto a los espacios provectados. Los materiales que utilizan están firmemente valorados, el hormigón con sus cambiantes texturas convive con maderas, aceros y cristales. Así y todo, el lenguaje es claramente moderno. No hay lugar para soluciones eclécticas ni apliques ornamentales. La relación con los exteriores es el gran fema: hacia dónde abrirse, por dónde mirar, cómo una casa debe compactarse para no perder exteriores. Las preguntas emergen rápidamente, y son ellos mismos los encargados de contestarlas. Ese es el camino y el esfuerzo es fructifero: una arquitectura tan dinámica como la







Junto

Desde la kitchinette a la cocina robótica, el design del lugar m

POR LUJÁN CAMBARIERE

a cocina es mucho más que un área de servicio, en ella se cuecen muchas más cosas que las que están en las hornallas. Un importante número de personas, que de forma más o menos amateur se introducen gustosos en ella, han propiciado varios cambios en su diseño. Punto neurálgico de muchas viviendas, las cocinas se abren e integran así al resto de la casa (family, living o hasta en algunos casos a los dormitorios). Imitan estilos como el minimalismo. Y profesionalizan sus herramientas, en este caso los electrodomésticos -sobre todo las cocinas, heladeras y anafes-- para que cumplan múltiples funciones

en pos de copiar en parte a las gastronómicas o industriales. Variables todas analizadas minuciosamente por el matrimonio formado por los arquitectos Luis y Laura Bebchick, especializados desde hace años en el área cocinas desde su firma Euroconcepts, representante de las marcas Siematic, Sub-Cero, Gaggenau y Viking y ahora con producción local que imitan los estándares de calidad internacionales.

A la hora de proyectarlas

Existen reglas básicas para optimizar el espacio aplicables a todos los presupuestos. "La premisa básica explica Luis-, es respetar el famoso triángulo que se tiene que formar entre el área de lavado, la de cocción

LA ISLA PERMITE EVITAR ERRORES DE PLANTEO TIPICOS, COMO EL DE PONER LA PILETA BAJO LA VENTANA, QUE MAS DE UNA VEZ NO SE PUEDE ABRIR PORQUE CHOCA CON LA GRIFERIA, O UBICAR LA COCINA CERCA DE LAS APERTURAS, CON LO QUE EL VIENTO APAGA LAS HORNALLAS TAMBIEN HAY QUE DEJAR DE PONER LAS BODEGAS SOBRE LAS HELADERAS, PORQUE SU CALOR ARRUINA LOS VINOS



a casa en detalle

Radiografia de un joven estudio de arquitectura: Le Monnier/Preiti/Zanada

arquitectos Cristián Le Monnier, Pau- arte del equilibrio.

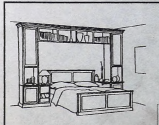
comienda es complicado. ¿Quién de- sión es sustentable.

minación de una casa? Es ahi donde el trabalo en equipo entención de no dejarnada en manos del reflexión misma, ...

ucción casi hermética sirve de do. El mantenerse en un presupuesto cas con esos lógicos deseos de los refugio para albergar el estudio de los fijado previamente requiere del difícit usuarios por tener una casa vivible. la Preiti y Francisco Zanada. Desde fi- Para afrontar esta difficil y variada ta- fresca diversidad. Volúmenes de vanes de la etapa de la facultad, hace rea de proyectistas y administrado- riados tamaños conviven con largos menos de diez años, estos arquitec- res se requiere de por lo menos tres muros. Una firme necesidad por defitos han podido llevar adelante la difi- componentes básicos por parte de nir hasta el más mínimo detalle les da cil tarea de trabajar en equipo y pro- los arquitectos: entusiasmo, perse- el encanto a los espacios provectaverancia y-más perseverancia; por dos. Los materiales que utilizan están

tre el cliente y los arquitectos asegu- azar y la decoración. Logran convivir En el Bajo Belgrano, una cons- ran llegar a un proyecto bien estudia- en sus proyectos ideas arquitectóni-Los provectos están dotados de una La conversación gira en torno a sus parte del comitente: entusiasmo, firmemente valorados, el hormigón con proyectos: casas, desarrollos urba- confianza y más confianza. Es posi- sus cambiantes texturas convive con nísticos, industrias. A través de imá- ble que ése sea el secreto del buen maderas, aceros y cristales. Así y togenes y con gran entusiasmo, surgen resultado de este estudio. do, el lenguaje es claramente moderlos trabajos ya materializados. Las vi- Lograr que se establezca esa extra- no. No hay lugar para soluciones viendas suburbanas ocupan un lugar na química, producto de la transfe- eclécticas ni apliques omamentales. especial: sin duda, la casa es el más rencia entre los profesionales y el co- La relación con los exteriores es el obvio, dificil y el que más compromi- mitente, es el primer paso para que gran tema: hacia dónde abrirse, por sos requiere. Describir el largo pro- una obra comience a gestarse. Sin dónde mirar, cómo una casa debe ceso del trabajo, hasta el fin de la en- una valoración mutua, ninguna deci- compactarse para no perder exteriores. Las preguntas emergen rápidafine el programa? ¿Cómo trabajan la Con una arquitectura desarrollada en mente, y son ellos mismos los encaretapa de proyecto? ¿Hasta dónde lle- base a necesidades funcionales cla- gados de contestarlas. Ese es el cagan con la dirección de obra y la ter- ras, las casas que han proyectado en mino y el esfuerzo es fructifero: una estos años muestran una marcada in- arquitectura tan dinámica como la





m2 P2 20.07.2002

Madera Noruega & Co.

Bibliotecas - Escritorios Vajilleros - Barras de Bar Muebles de Computación Equipamientos para Empresas alos sobre Planos Profesionales

Camargo 940 (1414) Cap. Tel/Fax 4855-7161 maderanoruega@fibertel.com.ar

Nuebles Artesanales de Madera Carpintería a Medida Consúltenos



IIPERDISEÑADAS, CASI ABSTRACTAS. CON APARATOS SIMILARES A LOS DE LA GASTRONONIA PROFESIONAL CON SIS TEMAS DE BIELES Y DE DEPOSITO ESTRICTAMENTE PLANEADOS, LAS VIEJO TRIANGULO FUNCIONAL DE COCI-NA SALA FAMILIAR Y DE LAVADO



Junto al fuego Desde la kitchinette a la cocina robótica, el design del lugar más tradicional de la casa.

tegran así al resto de la casa (family, cocinas, heladeras y anatés— para so triângulo que se tiene que formar que ubicándolosas se pican y arrui- la grifería. "Otro caso que encon- acompaña a la nueva tecnología. Las otras áreas de la casa. Por ejemplo "Euroconterpis: Buenos Aires Design, que cumplan múltiples funciones entre el área de lavado, la decocción nan"?", se pregunta. Otro error tí- trás, sobre todo en los edificios de resoluciones que permiten definir con los cajones refrigerantes bajo local 14, 4806-0225/0298

un área de servicio, en ella se por el matrimonio formado por los el otro. Hay que tratar de promover jos de la pileta. "El lavavajilla tiene cina debajo de la ventana y cuando divisiones marcadas para los distincuecen muchas más cosas que las arquitectos Luis y Laura Bebchick, ese orden, ya que si hay interferen- que ser una unidad indivisible de la ésta se abre se vuela el fuego con el tos utensilios de trabajo –rollos de texturadas y la madera, además de que están en las hornallas. Un im- especializados desde hace años en clas en el recorrido, el trabajo en la pileta, porque, si pone lejos, cuan- viento." Por último, otro de los papel o aluminio, palo de amassar, una vuelta al aluminio y el acero paportante número de personas, que el área cocinas desde su firma Eu-cocina se vuelve tortuoso." Así, pe-do se enjuagan los platos, se va en-grandes mitos, esta vez en cuanto a cuchillos, entreotros-. La nueva ge-ra frentes, herrajes y superficies. de forma más o menos amateur se roconcepts, representante de las gado a esos puntos, se irán alinean- suciando todo al paso", destaca Luis. Tos materiales, es el miedo al uso de neración de electrodomésticos que Una palera que incorpora el amariintroducen gustosos en ella, han marcas Siematic, Sub-Cero, Gag- do los electrodomésticos que acom- En síntesis, no perjudicar la funcio- la madera en cocina. "La gente es pasa por heladeras que miden has- llo tipo choclo, el rojo y el azul nopropiciado varios cambios en su di- genau y Viking y ahora con pro- pañan dichas tareas. seño. Punto neurálgico de muchas ducción local que imitan los estánOtros errores de proyección bien Aunque parece que esto no es toprefieren poner laminados plásticos porado, los Wine Coolers (bodegas sada en tiras continuas de aluminio viviendas, las cocinas se abren e indares de calidad internacionales. autóctonos? "Uno básico y terrible do. Otro de los grandes prejuicios o fórmica, cuando hay procesos que refrigerantes de vino), anafes de más con tomas e interruptores incorpo-

UNA VEZ NO SE PUEDE ABRIR PORQUE

LO QUE EL VIENTO APAGA LAS HORNALLAS.

TAMBIEN HAY QUE DEJAR DE PONER LAS

BODEGAS SORRE LAS HELADERAS

en pos de copiar en parte a las gastronómicas industriales. Variables tronómicas industriales. Variables tronómicas industriales. Variables tronómicas industriales variables tronómicas industriales. Variables tronómicas industriales. Variables trene que haber interferencias entre la Caccina es mucho más que fundas analizadas minuciosamente el parte interferencias entre la Caccina es mucho más que fundas analizadas minuciosamente el parte al desco- departamentos de Buenos Aires de guardado con mucha securidad en trancis de cocción y refrigeración indepartamentos de Buenos Aires de guardado con mucha securidad en trancis de cocción y refrigeración of departamentos de Buenos Aires de guardado con mucha securidad en trancis de cocción y refrigeración of departamentos de Buenos Aires de guardado con mucha securidad en trancis de cocción y refrigeración of departamentos de Buenos Aires de guardado con mucha securidad en trancis de cocción y refrigeración of departamentos de Buenos Aires de guardado con mucha securidad en trancis de cocción y refrigeración of departamentos de Buenos Aires de guardado con mucha securidad en trancis de cocción y refrigeración of departamentos de Buenos Aires de guardado con mucha securidad en trancis de cocción y refrigeración of departamentos de Buenos Aires de guardado con mucha securidad en trancis de cocción y refrigeración of departamentos de Buenos Aires de guardado con mucha securidad en trancis de cocción y refrigeración de funcion en trancis de cocc

living o hasta en algunos casos a los A la hora de proyectarias la heladera. Así los vinos se calien- arquitecto empieza diseñando laco- al uso en la cocina", suma Luis. poniera o freidora o el homo de va- das que de nuevo vuelven a engrodormitorios). Imitan estilos como Existen reglas básicas para optimitan con el motor y el calor de la hecina poniendo la pileta en el centro el minimalismo. Y profesionalizan zar el espacio aplicables a todos los ladera. El interrogante es: ¿cómo de la ventana. Provocando, en mu-

nalidad en pos de cierta simetría. reacia al uso de la madera, entonces ta 1,30 m de alto con freezer incor- che casi negro. La iluminación baes el de colocar la bodega arriba de de la cocina, puntualizan, es que el los vuelven totalmente compatibles de cuatro hornallas para el wok, va-rados a la misma pieza y las mesa-

sus herramientas, en este caso los presupuestos. "La premisa básica puede ser que los argentinos que chos casos, que las ventanas no pueelectrodomésticos -- sobre todo las -- explica Luis-, es respetar el famo- amamos tanto el vino no sepamos dan abrirse por la interferencia de Las líneas más puras. La síntesis que es que la cocina ha avanzado sobre

STATE OF BELLEVILLE BETTER

minas de los alimentos.

por que mantienen todas las vita- sarse (de 10 a 12 cm de espesor aproximadamente) en granito o





20.07.2002 P3 m²



HIPERDISEÑADAS, CASI ABSTRACTAS,
CON APARATOS SIMILARES A LOS DE LA
GASTRONOMIA PROFESIONAL, CON SISTEMAS DE RIELES Y DE DEPOSITO
ESTRICTAMENTE PLANEADOS, LAS
COCINAS RESPETAN SIN EMBARGO EL
VIEJO TRIANGULO FUNCIONAL DE COCINA, SALA FAMILIAR Y DE LAVADO.



al fuego tradicional de la casa.

de refrigeración. Idealmente, no e que haber interferencias entre asaje que hay entre un punto y ro. Hay que tratar de promover orden, ya que si hay interferenen el recorrido, el trabajo en la na se vuelve tortuoso." Así, pe-

o a esos puntos, se irán alineanos electrodomésticos que acoman dichas tareas.

Otros errores de proyección bien foctonos? "Uno básico y terrible de colocar la bodega arriba de eladera. Así los vinos se caliencon el motor y el calor de la herra. El interrogante es: ¿cómo de ser que los argentinos que mos tanto el vino no sepamos ubicándolos así se pican y arruiro, se pregunta. Otro error tí-

pico, que según él parte del desconocimiento del uso de la función lavar es la colocación del lavavajilla lejos de la pileta. "El lavavajilla tiene que ser una unidad indivisible de la pileta, porque, si pone lejos, cuando se enjuagan los platos, se va ensuciando todo al paso", destaca Luis. En síntesis, no perjudicar la funcionalidad en pos de cierta simetría.

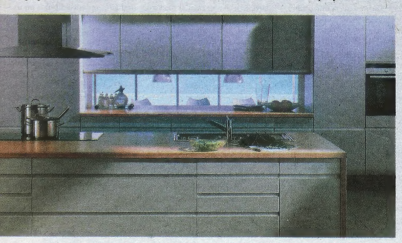
Aunque parece que esto no es todo. Otro de los grandes prejuicios de la cocina, puntualizan, es que el arquitecto empieza diseñando la cocina poniendo la pileta en el centro de la ventana. Provocando, en muchos casos, que las ventanas no puedan abrirse por la interferencia de la grifería. "Otro caso que encontrás, sobre todo en los edificios de departamentos de Buenos Aires
—puntualiza Laura—, es que, al no
contar con extractores, ponen la cocina debajo de la ventana y cuando
ésta se abre se vuela el fuego con el
viento." Por último, otro de los
grandes mitos, esta vez en cuanto a
los materiales, es el miedo al uso de
la madera en cocina. "La gente es
reacia al uso de la madera, entonces
prefieren poner laminados plásticos
o fórmica, cuando hay procesos que
los vuelven totalmente compatibles
al uso en la cocina", suma Luis.

Es tendencia

El minimalismo con sus límites. Las líneas más puras. La síntesis que acompaña a la nueva tecnología. Las resoluciones que permiten definir funciones de cocción y refrigeración y áreas de guardado con mucha sectorización a través de cajones con divisiones marcadas para los distintos utensilios de trabajo -rollos de papel o aluminio, palo de amasar, cuchillos, entre otros-. La nueva generación de electrodomésticos que pasa por heladeras que miden hasta 1,30 m de alto con freezer incorporado, los Wine Coolers (bodegas refrigerantes de vino), anafes de más de cuatro hornallas para el wok, vaporiera o freidora o el horno de vapor que mantienen todas las vitaminas de los alimentos.

"Otra tendencia –señala Lauraes que la cocina ha avanzado sobre otras áreas de la casa. Por ejemplo con los cajones refrigerantes bajo mesada que puede ir a un playroom o dormitorio embutidos en una cómoda o placard." En materiales, los laminados plásticos, las lacas texturadas y la madera, además de una vuelta al aluminio y el acero para frentes, herrajes y superficies. Una paleta que incorpora el amarillo tipo choclo, el rojo y el azul noche casi negro. La iluminación basada en tiras continuas de aluminio con tomas e interruptores incorporados a la misma pieza y las mesadas que de nuevo vuelven a engrosarse (de 10 a 12 cm de espesor aproximadamente) en granito o acero inoxidable.

* Euroconcepts: Buenos Aires Design, local 14, 4806-0225/0298





CAL Y ARENA

Cursos en la SCA

La Sociedad Central de Arquitectos anunció el comienzo de tres cursos. Por un lado, se dictará el 23 julio la charla introductoria al curso práctico de dirección de obra del arquitecto Alberto Schugurensky. Las ocho sesiones están dedicadas en especial a arquitectos ióvenes o estudiantes superiores. El 13 de agosto se presentará en otra charla el curso "Enfrentar la crisis a través de la calidad total", de la arquitecta María Silvia Carrasco, dedicado a la cultura de la calidad y las herramientas de gestión comercial para imponerla. Finalmente, el 19 se presenta el curso de perfeccionamiento profesional para optimizar el rendimiento de pequeños y medianos estudios de arquitectura a cargo de Agustín García Puga, sobre herramientas de armado de proyectos de construcción, planes de trabajo, pensamiento de mercado, valuación de proyectos e interpretación de escenarios. Todos los cursos son arancelados. Informes en Montevideo 938

Arte público

La escultora Claudia Aranovich comenzará en agosto su curso de Arte en los espacios públicos, dedicado a los parques de esculturas, el arte en las ciudades y las intervenciones artísticas en medios naturales o no convencionales. Las clases se dictan los martes en el Instituto de Arte de la Cárcova. Informes al 4361-2237.

Arquitectos de familia

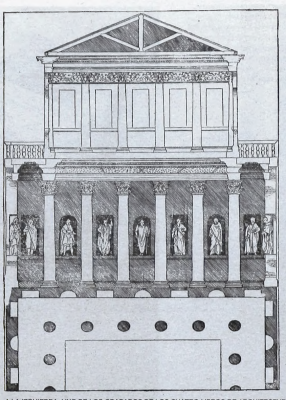
El Estudio Livingston anuncia el comienzo de su seminario-taller "Arquitectos de Familia", que sigue los lineamientos del libro de Rodolfo Livingston, Arquitectos de la comunidad, el método. El programa incluye desde el contacto con el cliente hasta el seguimiento de la obra, y los cursantes atenderán clientes reales, además de plantear temas teóricos. Informes en avenida Garay 431, 5 A, 4362-0586, www.estudiolivingston.com.ar. Las clases son los martes de 18.30 a 21.

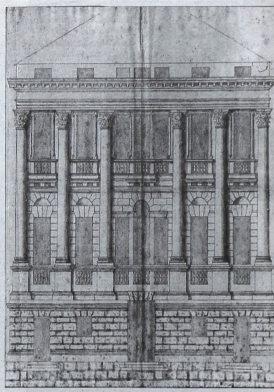
Concurso del cobre

El Instituto del Cobre prorrogó la inscripción a su concurso de diseño "El Espíritu del Cobre" hasta el 22 de julio. El cambio de fechas se debe a la gran cantidad de inscriptos en el certamen de diseño industrial, inmobiliario y de equipamientos, productos, objetos funcionales, accesorios, griferías y elementos de baños y cocinas que tengan al cobre como protagonista. La inscripción no tiene costo y puede realizarse en la dirección www.concobre.com. Informes al 4314-1159.

Día del Amigo

Hoy es el Día del Amigo, por lo que Quitapesares presenta una serie de ofertas especiales para regalar a los que queremos. Hay coloridos basureros por 10 pesos, almohadones desde 18, porlafotos desde 4, pisapapeles desde 7, relojes a 15, tatetis de resina a 24 y libretas a 10, entre otros objetos de diseño. Jorge Newbery 3113, 4551-7815.





A LA IZQUIERDA, UNO DE LOS GRABADOS DE LOS CUATRO LIBROS DE ARQUITECTURA. A LA DERECHA, UNO DE LOS DIBUJOS
DEL NUEVO TOMO QUE SE ACABA DE PUBLICAR Y PERMITE APRECIAR MUCHO MEJOR LOS DETALLES Y TEXTURAS ORIGINALES.

Descubrir a Palladio

Se acaba de editar en EE.UU. un libro que reúne por primera vez los dibujos originales de Andrea Palladio y que permite entender más exactamente la obra y las prioridades de uno de los arquitectos más influventes en la historia.

POR SERGIO KIERNAN

Andrea Palladio lleva muerto algo más de cuatro siglos, pero su influencia sigue siendo apabullante y el lenguaje que impuso, aunque les pese a las vanguardias, continúa presente en todo rincón donde un pórtico se alce sobre columnas. Este italiano tiene un mix, diríamos hoy, imbatible: tiene el respeto de la crítica, es un ícono y un prócer, y sigue siendo popular. Su influencia directa va del Renacimiento a la era industrial; el planeta está lleno de edificios que no serían concebibles sin su obra y su pensamiento, que cristalizó en I quatri libri dell'archittetura. Una reciente, cuidadísima, reedición que por primera vez reúne sus 330 dibujos sobrevivientes -es el arquitecto renacentista mejor documentado-permite una visión más profunda de su trabajo y, sobre todo, de su proceso creativo.

Es curiosa la influencia de Palladio, un arquitecto que tuvo una larga carrera en la pequeña ciudad de Vicenza, en el patio trasero de la República Veneciana. Excepto por un par de iglesias y algún palazzo, la obra palladiana se concentró en 30 villas desparramadas por el Véneto (de las que 17 sobreviven más o menos enteras), casas rurales de gran porte que combinaban el uso como palacetes y como granja, muchas veces en los mismos espacios. El medio con que influyó a medio mundo es su libro, escrito con un lenguaje claro y simple, con muchas ilustraciones insertadas que acompañan con exactitud el relato, y con la evidente muñeca de un constructor hijo de albañiles, excepcional en su época por no ser un escultor o un artista metido a arquirecto: su libro es un manual constructivo repleto de soluciones prácticas, que arranca por los cimientos. Esto lo destaca en un campo en el que ni remotamente fue el precursor (su *Libri* fue precedido por obras de Alberti, Filarete, Serlio y Vignola, entre otros).

El tomo de Palladio fue usado y vuelto a usar como fuente de inspiración y de técnica. El primer "libro" contiene las bases de la arquitectura, las técnicas básicas y los cinco órdenes del vocabulario clásico. Los dos siguientes documentan su propio trabajo y el cuarto describe templos de la Antigüedad. Este último punto es especialmente importante: Palladio dedicó muchísimo tiempo a reconstruir edificios de la época romana, estudiando sus proporciones y soluciones. El cuarto "libro" es un compendio del lenguaje arquitectónico clásico original.

De lejos, lo que más influyó en sus lectores fue la sección dedicada a sus propios diseños, documentando obras comisionadas o en construcción y describiendo los elementos discretos de lo que posteriormente se llamó palladianismo. Estos elementos fueron las herramientas de creadores como Inigo Jones, que los usaron con perfecta originalidad pero reconocible deuda. El libro de Palladio fue un éxito instantáneo: publicado en italiano en 1570, circuló por toda Europa en el original y en la edición en latín de 1580. En 1625 estaba traducido al castellano, en 1650 al francés y en 1698 al alemán. Los ingleses hicieron múltiples traducciones en el siglo XVIII, pero aceptaron como canónica la de Isaac Ware de 1738, pese a que publicó el texto por un lado y los dibujos por el otro, todos juntos al final, perdiendo el diáctico orden original, donde cada imagen ilustraba un punto.

La nueva traducción de Robert Tavernor y Richard Schofield, editada en 1997 por la prensa universitaria del MIT, es en inglés contemporáneo y soluciona el problema de los dibujos, ya que usa réplicas scaneadas de los grabados originales, hechos con tacos de madera. La obra complementaria, The Drawings of Andrea Palladio (Los dibujos de Andrea Palladio), de Douglas Lewis, editada este año por Martin & St. Martin, viene a rescatar al maestro de ciertos malentendidos históricos generados, justamente, por su propia obra y estas ilustraciones.

Por ejemplo, que Palladio nos llega como un arquitecto en blanco y negro, un creador de espacios abstractos donde los motivos decorativos se instalan en muros secos y encalados. Sus alzadas nos llegan sobre planos euclidianos, fuera de cualquier contexto, una sequedad formal aumentada porque sus grabados no tienen perspectivas y usan sombreados para significar profundidad. Estas distorsiones de la realidad -o recortes: Palladio, como cualquier hijo de vecino, se adaptaba a terrenos accidentados, hacía remodelaciones y ampliaba edificios ya existentes- le dieron un potente atractivo tanto para racionalistas del Siglo de las Luces como para modernistas contemporáneos. Lewis rescata el enorme acervo de dibujos salvados por los coleccionistas de estos últimos 400 años, dibujos originales que cuentan otra historia.

Una es que los frescos que ornamentan muchos de los interiores de sus villas no fueron agregados posteriores, decoraciones encargadas por dueños de casa que no entendían las intenciones del maestro. En el libro de Lewis hay un dibujo de 1550 para un interior de la Villa Godi que muestra que Palladio planeó el fresco que luego realizó Giambattista Zelotti. Es decir, que la rica textura de interiores era parte integral de su diseño general. El libro también revela la preocupación de Palladio por el entorno urbanístico de sus trabajos, muestra dibujos no usados en los Quatri libri y diseños para obras nunca realizadas. Y permite comparar el rico detalle de la mano del maestro con las más despojadas imágenes de los grabados con que ilustró su libro. De ahí emerge otro Palladio, más real sobre todo porque las reproducciones son prácticamente de tamaño natural: el arquitecto dibujaba en hojas de apenas 25 centímetros de ancho, que le bastaban para explicar sus ideas a los clientes y guiar a sus trabajadores. Por desgracia, no se conservaron sus planos de obra, probablemente destruidos por el uso intensivo.

(The Drawings of Andrea Palladio, por Douglas Lewis, editado por Martin & St. Martin, 317 páginas, u\$s 60.00 en Estados Unidos.)